Ficha Técnica: Malla talud Inchalam MT6000

PROPIEDADES MECÁNICAS DE MALLA (ASTM A975)		
Apertura Nominal de Cuadro	75×75 mm	
Circulo Circuinscrito (Di)	75 mm	
No. Cuadros x metro en el eje Longitudinal	11,8	
No. Cuadros x metro en el eje Transversal	11,8	

INFORMACIÓN DE ROLLO		
Anchura de rollo	2,5 m y 3,9 m	
Longitud de rollo	25 m y 30 m	
Superficie total por Rollo	62,5 m2 y 117 m2	
Peso por m2	1,6 kg/m2	
Peso por rollo de malla	100 y 351 kg	
Terminación de borde	Nudo Resorte	

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE (AST A817)		
Diámetro	3,00+-0,1 mm	
Resistencia mínima a la tracción	1079 N/mm2	
Material	Acero alta resistencia	
Carga minima de rotura a la tracción	7,6 KN	

PROTECCIÓN A LA CORROSIÓN (ASTM A856/ASTM A641)

Tipo de protección	ZINALPRO
Composición	90% Zn + 10% Al
Recubrimiento superficial mínimo	150 gr/m2

CAPACIDAD DE CARGA		
Resistencia a la tracción longitudinal (ZK)	58,8 KN/m	
Resistencia a la tracción transversal (ZR)	58,8 KN/m	

^{*}Otros largos y altos pueden ser producidos de acuerdo con la necesidad del cliente.

